

que late reflexum, tenue, marginibus approximatis sed haud junctis, columellari subsinnato, primum attenuato, dein leviter expanso, umbilici $\frac{1}{3}$, interdum fere $\frac{1}{2}$ obtegens.

Diam. maj. 25., min. 21,5, alt. 14,5, diam. apert. obl. 14 : 14 mm.

Hab. Simbang Novae Guineae germanicae.

Chloritis simbangensis n.

Testa pervie umbilicata, depresso globoso spira plana, tenuiuscula, sed solidula, vix striatula, undique confertissime granulosa, lutescenti alba, (in speciminibus bene conservatis epidermide fusca pilosa induta;) spira vix immersa apice perparvo. Anfractus $4\frac{1}{2}$ convexi, sutura profunde impresas discreti, ultimus perinflatus, ad suturam planus, medio obsoletissime subangulatus, circa umbilicum cylindricum, pervium compresso-cristatus, antice profunde descendens, levissime constrictus. Apertura obliqua, fere diagonalis, lunato-circularis, peristoma albido-carneum marginibus callo tenuissimo junctis, externo brevissime expanso et reflexo, columellari dilatato et fornicatim reflexo.

Diam, maj. 20, min. 16,5, alt. 13 mm.; diam. apert 11 mm.
Hab. Simbang Novae Guinea germanicae.

Literaturbericht.

Pilsbry, H. A., and Charles W. Johnson, a classified Catalogue with Localities of the Land.-Shells of America North of Mexico. Reprinted, with corrections, from the Nautilus 1897—1898. 8°. 31 S.

Es werden im Ganzen 375 Arten aufgeführt, ausserdem zahlreiche Varietäten oder Unterarten mit trinominale Benennung. Die eingeschleppten Arten sind mit eingeschlossen. —

Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh.
Session 1896—97.

p. 336. Goodchild, J. G., Notes on the Mollusca of the Laminarian Zone at Leith. —

p. 363. Hoyle W. E., a Catalogue of Recent Cephalopoda. Supplement 1887—96. Schon in voriger Nummer besprochen. —

Journal de Conchyliologie, Vol. 45 No. 3.

p. 153. Monterosato, T. A. de, sur les Cypraea de la Mediterranée. Der Autor kennt nur die vier altbekannten Arten von denen *C. achatidea* (*C. physis* aut. nec Br.) nur auf Algerien beschränkt ist, aber fossil auf Sicilien und bei Korinth vorkommt.

p. 165. Hervier, le R. P., Descriptions d'espèces nouvelles de Mollusques provenant de l'Archipel de la Nouvelle Calédonie (suite). Abgebildet werden folgende schon früher beschriebene Arten: *Daphnella atractoides* t. 7 fig. 1; — *Cithara semizonata* t. 7 fig. 2; — *C. subgibbosa* t. 7 fig. 3; — *C. crystallina* t. 7 fig. 4; *C. subglobosa* t. 7 fig. 5; — *C. diaglypha* t. 7 fig. 6; — *C. eupoecila* t. 7 fig. 7; — *C. harpellina* t. 7 fig. 8; — *C. subgracilis* t. 8 fig. 1; — *C. capillata* t. 8 fig. 2; — *C. lepidella* t. 8 fig. 3; — *C. raffini* t. 8 fig. 4; — *Mangilia nautica* t. 8 fig. 5; — *M. dealbata* t. 8 fig. 6; — *M. diatula* t. 8 fig. 7; — *M. diatulina* t. 8 fig. 8. —

p. 193. Fischer, H., quelques remarques sur les Coquilles quaternaires recoltés par M. E. Prette dans la grotte du Mas d'Azil (Ariège). *Pecten islandicus*, *Cypraea achatidea* und *Pecten maximus* finden sich verarbeitet, letztere mit einem eingravirten Thierkopf.

The Journal of Conchology Vol. 9 No. 2. — April 1898.

p. 33. Melvill et Standen, the Marine Mollusca of Madras and the immediate neighbourhood (Cont.). Neu *Sanguinolaria hendersoni* p. 33 t. 1 fig. 7. —

p. 49. Taylor, Fred, the Land- and Freshwater Mollusca of the district between Ashton — under Lyne and Adham.

p. 53. Chaster, G. W., M. J. T. Marshalls Criticisms; an answer.

p. 61. Marshall J. T., Additions to British Conchology.

Gude, G. K., *Armature of Helicoid Land shells*. — In *Science Gossip* Vol. IV. p. 284.

Enthält die innere Bezeichnung von *Plectopylis diptychia* Müllff. und *Pl. trochospira* Müllff. mit var. *bohloensis* n. — Die Fortsetzung vol. V p. 15 bringt *Pl. refuga* Gld., *leiophis* Bens. und *pseudophis* G. Aust.

Kleinere Mittheilungen.

In Heft 11 des sechsten Jahrganges der *Brandenburgia* ist ein hochinteressanter Vortrag unseres Mitgliedes Friedel „über primitive Nahrungsmittel aus dem Pflanzen- und Tierreich (Brot, Butter